

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

#### Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
  - Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
  - La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
  - L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
  - En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

## Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
  - Pour les médicaments sans vignettes, une facture de la pharmacie doit être jointe.

## Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
  - Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.**

## Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
  - Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Bentoix

- Dentaire :**

  - En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
  - La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
  - La radio-graphie soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection | Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

## Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
  - Prise en charge : pec@mupras.com
  - Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

**MUPRAS :Centre Alial Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Alial Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - [www.mupras.com](http://www.mupras.com)**



MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

## Déclaration de Maladie

Nº W21-689612

116326  Aut

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule :	03074	Société :	
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : EL' ARAMINE EL mostafa			
Date de naissance : 21.07.1953			
Adresse : N.151 waffa 3 IMM 84 El oued RA CAST			
Tél. :	Total des frais engagés :		
		Dhs	

Autorisation SNDB N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin	
Cachet du médecin :	
Date de consultation :	
Nom et prénom du malade :	
Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant 
Nature de la maladie :	
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :	
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous plicatif à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.	

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

avoir pris connaissance de  
Fait à : CASA

Signature de l'adhérent(e) :

Signature \_\_\_\_\_

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Propriétaire	Date	Montant de la Facture
<i>DR. HASSAN B KHAN</i>	<i>28.03.22</i>	<i>2473.40</i>

ANALYSES - RADIGRAPHIES			
Rech et approbation du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre					
		AM	PC	IM	IV		

Docteur Saïd GZOULI

Médecin Assermenté

Expert près les Tribunaux

الدكتور سعيد الكزولي

طبيب معلم

Expert près les Tribunaux

DR GZOULI

Casablanca, le :

28 MARS 2022

الدار البيضاء، في

234.00 x 6

Covella 10/10

36.70 x 2

1g le matin  
le soir

2. Fraxol

85.00 x 6 1/2 g le soir

3. Fl 3d 30

1-0-1

21.00 x 6

4c Librax

1-0-1

2473.40

Traitemeent de trois mois

الدكتور سعيد الكزولي

طبيب معلم لدى المحاكم

60, Route Moulay Thami (à côté de la Polyclinique Hay Hassani), Mazola - Hay Hassani - Casablanca

Tél: 05 22 90 70 88 - E-mail: drgzsa@gmail.com

022 90 70 88 - الهاتف: 022 90 70 88 - الماكس:

PHARMACIE OUM ERRABII  
Dr. Adnene RIDAH  
49, Boulevard Oum Errabbi  
CASABLANCA - Tel: 05 22 90 70 88  
Tél: 05 22 90 70 88 - Fax: 05 22 90 11 60

PHARMACIE OUM ERRABII  
Dr. Adnene RIDAH  
49, Boulevard Oum Errabbi Hay Hassani, 5 OULLA  
CASABLANCA - Tel: 05 22 90 70 88 - Fax: 05 22 90 11 60

36,30

36,30

# كو فيرام 5 ملغ / 10 ملغ - خبات

ملف حنّات

# كوفيرام® 10 ملغ / 10 حبات

٥/٥ ملغ حبات

دیجیتال مارکیٹینگ / اصل دیجیٹ

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لستندر إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني  
(أنظر المقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»)

نادة سوف يتصفح طبيباً بالتوقف عن أحد كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد وقوعه حيث ينبع ذلك داء آخر ينبع عنه.

يُنصح باخذ كوفيرم حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل .

لِرَعَاعِ لِرَعَاعِ  
لَمْ يَلْتَمِ الْأَمْلَوْدِيَّينَ يَغْرِي حَلْبَ الْأَمْ بِكَبِيَّاتِ ضَشِيلَةِ  
لَعْنِ طَبِيْكَ إِنْ كَتَ تَرْضِيْعَنِ أَوْ عَلَى وَشَكِ الإِرْعَاعِ .

لـ ٢٠ يوماً بإعطاء كوفيرام حة للأمهات المرضعات ، ويمكن لطبيبك أن يختار لك علاجاً آخر إذا كنت مفضلـ الـرضاعـ خاصةـ إذاـ كانـ طفلـكـ جـديـثـ الـولـادـةـ أوـ سـابـقـ لـأـوـانـهـ .  
٣ـ سـاقـ السـيـارـاتـ وـالـعـامـلـينـ عـلـىـ الـآـلـيـاتـ :

د. يوثر كوفيرام جة على قيادتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات . إذا كانت الأغراض تسبب لك الشعور بالدوخة أو القيء أو التعب ، أو تسبب لك الصداع ، فيجب أن تتجنب القيادة أو تشغيل الآليات .

لابد أن تصل بثقبك على الموز .  
تحتوي كوفيرام حبة ، على سكر الخليل  
نما كان طبيك قد سرت وأعملت بأنك مصاب بعدم تحمل بعض أنواع السكر ، فانصل بالطبيب

.. كيف يُؤخذ كوفِرَام ، حبة؟  
لِلْبَلْيَاسِرْهَا بِتَأْوِيلِ هَذَا الدِّوَاءِ .

لأنها تساعد الحبة مع كأس من الماء، ويستحسن أخذها في الوقت ذاته أي كل يوم في الصباح قبل وجبة الإفطار.

لأن طبيبك هو الذي يقرر مقدار الجرعة المناسبة لوضعك . الجرعة العادلة عبارة عن جرعة واحدة في اليوم .

ووصف كوفيرام حة عادة للمتدربين بواسطة البير النوريل والألموديين بحيث منفصلة .  
يتمالء لدى الأطفال والراهقون  
لا يصح بوصف كوفيرام حة للأطفال والراهقين .

2. ما هي المعلومات التي يبحث عنها بين
3. كيف يُؤخذ تقرير ، حبة؟
4. ما في الآثار الباقية المحتلة؟

5. كيف يحفظ كوفارام ، حبة  
6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية .

يُوصى كوفيرام ، حبة لعلاج ارتفاع الصolestيرول ٢٣٥ جم ،  
تنافس أو إنحصار الدم الوارد للقلب) .  
ما يأكل الماء ، الذين يستخدمون البيرانثوريل والأملوديين أن يأخذوا كلا المادتين في حبة واحدة

إن كوفوروم، جهة عبارة عن مزيج من مادتين فعاليتين (IEC)، والأملوبين حاصر للكسيوم (ناعم ومتين) للحاجة للفحولة للألموبتين (IEC)، وهو ملطف ملطف للجهاز العصبي المركب.

لصنف الأدوية المسألة دهبيلوبوربيدين (dihydropyridines). وإن هاتين المادتين تختلفان مما في توسيع وإرخاء الأوعية الدموية، ممثلاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها.

2. ما هي المعلومات التي يتبين معرفتها قبل أحد توجهه ،  
لا يجوز على الأطلاط من استعمال كوفيرم ، حيث  
الإجرا ، إثبات ، مادة المانوبيول ، أو من حيث آخر ثنيات المخبرة الغول

# كو فيرام 5 ملغ / 10 ملغ - خبات

ملف حنّات

## كوفيرام® 10 ملغ / حبات

جِبَات 5 ملْعَقَات

دیجیتال مارکیٹینگ / اصل دیجیٹ

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لستندر إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني
 

(أنظر إلى مقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتللة؟»)

عادة سوف ينصحك طبيبك بالتوقف عن أخذ كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد قوته حيث ينخفض لك دماغ آخر بدلًا عنه.

يُنصح باخذ كورتيزون حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل.

لِرَسَاعَةِ الْمُلْكِ لِنَدَدِ الْأَيْمَنِيْنِ يَفْرَزُ فِي حَلْبَ الْأَمَمِ بِكَمِيَّاتِ حَشِيشَةِ .  
لِرَسَاعَةِ الْمُلْكِ لِنَدَدِ الْأَيْمَنِيْنِ يَفْرَزُ فِي حَلْبَ الْأَمَمِ بِكَمِيَّاتِ حَشِيشَةِ .

٢٠ يوصي بخطاء كوفارم حبة للأمهات المرضعات، ويمكن لطبيبك أن يختار لك علاجاً آخر إذا كنت تفضل الإرضاخ خاصة إذا كان طفلك حديث الولادة أو سابق لواهنه.

على سائقى السيارات والماملين على الآليات: دعوه يوثر كوفراهم جبة على قدرتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات. إذا كانت الأقراص تسب

أكـ الشعـرـ بالـ وـلـوةـ أوـ الصـفـحـ أوـ التـعـبـ ، وـ سـبـبـ لـكـ الصـدـاعـ ، فـ يـجـبـ أـنـ تـجـبـ الـقـيـادـةـ أوـ تـعـيلـ الـلـاـلـيـاتـ وـ أـنـ تـحـلـلـ بـلـيـكـ عـلـىـ الـفـوـرـ .

فما كان طويلاً قد دست سق وأعلمك بذلك مصاب بعده تعلم بعض أنواع السكر، فانصل بالطبيب  
المباشرة بتناول هذا اللدواء.

أحمد العبداللهي مع كأس من الماء ، ويتحسن أخذهما في الوقت ذاته أي كل يوم في الصباح قبل وجبة العشاء.

نطريقك هو الذي يقرر مقدار الجرعة المناسبة لوضعك. الجرعة العادلة عبارة عن جرعة واحدة  
من اليوم.

وصف كوفارام حبة عادة للمتدربين والأملاكدين بحثيات متضمنة .  
ستعماله لدى الأطفال والمرأهقون

في هذه النشرة: ما هو كفیرام ، حبة وفي آلة حالة يستعمل؟  
الآن يعلمون أنهم يعنونها قبل أحد كفیرام ، حبة؟

2. ما هي المفهومات التي يدرسها علم الاجتماع؟
3. كيف يُؤخذ كوفيرام، حبة؟
4. ما هي الآليات المعاشرة المحتلة؟

5. كيف يحفظ كوفيرام ، حبة؟  
 6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية .

١. ما هو كوفيرام ، حبة وفي أي حالة يستعمل ؟  
 الفتة العلاجية الصيدلانية: محيط للخميرة المفرومة للاحيوتين (IEC) وحاصر للكلرولم .

كود ATC: C09BB04 : يوسرف كوفيرام، حبة لعلاج ارتفاع الضغط الشرياني و/أو لعلاج الأمراض الإكليلية الثابتة (في حال

لصنف الأدوية الممتازة ديبيدوبريلين droopyridines توسيم ولإراحة الأوعية الدموية ، مساعدة بهذا عمل القلب في ضع الدم عرها.

2. ما هي المعلومات التي ينبغي معرفتها قبل اتخاذ قرار توظيف مهندس كوفيرون، حيث لا يجوز على الإطلاق إستعمال كوفيرون، حيث من صفت آخر لثيارات الخمسة أغولة

إن كانت لك حاسمة من مادة التبريرات، أو أي من حاضرات الكالسيوم الأخرى، أو من آية مادة وتنسرين (IEC)، أو من الألودين، أو أي من المقطف محتوى العبة ومعلومات إضافية.

# كوفيرام 5 ملغ / 10 ملغ - خبات

ملف حنّات

## كوفيرام® 10 ملغ / حبات

٥/٥ ملغ حبات

دیجیکالا / اصل دیجیکالا

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لستندر إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني  
(أنظر إلى مقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»)

نادة سوف يتصفح طبيبك بالتوقف عن أحد كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد وقوعه حيث  
سوف ينبع ذلك داء آخر ينبع عنه.

يُنصح باخذ كوفيرم حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل .

لِرَعْاضِ  
لَمْ يَلْتَمِ الْأَمْلَوْدِيَّينَ يَغْرِي حَلْبَ الْأَمْ بِكَبِيَّاتِ ضَشِيلَةِ  
عَلَيْكِ إِنْ كَتَتْ تَرْضِيَّنَ أَوْ عَلَى وَشَكِ الْإِرْعَاضِ.

لـ ٢٠ يوماً بإعطاء كوفيرام حة للأمهات المرضعات ، ويمكن لطبيبك أن يختار لك علاجاً آخر إذا كنت مفضلـ الـرضاعـ خاصةـ إذاـ كانـ طفلـكـ جـديـثـ الـولـادـةـ أوـ سـابـقـ لـأـوـانـهـ .  
٣ـ سـاقـ السـيـارـاتـ وـالـعـامـلـينـ عـلـىـ الـآـلـيـاتـ :

د. يوثر كوفيرام جة على قيادتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات . إذا كانت الأغراض تسبب لك الشعور بالدوخة أو القيء أو التعب ، أو تسبب لك الصداع ، فيجب أن تتجنب القيادة أو تشغيل الآليات .

لابد أن تصل بثقبك على الموز .  
تحتوي كوفيرام حبة ، على سكر الخليل  
نما كان طبيك قد سرت وأعملت بأنك مصاب بعدم تحمل بعض أنواع السكر ، فانصل بالطبيب

.. كيف يُؤخذ كوفِرَام ، حبة؟  
لِلْبَلْيَاسِرْهَا بِتَأْوِيلِ هَذَا الدِّوَاءِ .

لأنها تساعد الحبة مع كأس من الماء، ويستحسن أخذها في الوقت ذاته أي كل يوم في الصباح قبل وجبة الإفطار.

لأن طبيبك هو الذي يقرر مقدار الجرعة المناسبة لوضعك . الجرعة العادلة عبارة عن جرعة واحدة في اليوم .

ووصف كوفيرام حة عادة للمتدربين بواسطة البير النوريل والألموديين بحيث منفصلة .  
يتماله لدى الأطفال والراهقون  
لا يصح بوصف كوفيرام حة للأطفال والراهقين .

في هذه الشرة: ١. ما هو كوفيرام، حبة وفي أي حالة يستعمل؟ ٢. ينبع معنها قات أخذ كوفيرام، حبة؟

2. ما هي المعلومات التي يبني سرمه بين
3. كيف يُؤخذ كوفرايم ، حبة؟
4. ما في الآثار البالغية المحتملة؟

5. كيف يحفظ كورنر ، حبة  
6. محتوى العبة ومعلومات إضافية .

1. ما هو كوكبرام، وجيه وفيه من الآثار الجانبية؟  
الغة العلاجية الصيدلانية: منطق المحابرة المولدة للأسيتونين (IEC) ومحاصر للكلسيوم  
كود C09BB04: ATC: A01BC01  
أو لعلاج الأمراض الإكلاتية الشائعة (في حال

يُوصى كوفيرام ، حبة لعلاج ارتفاع الصوديوم الترسيبي .  
تناقص أو انحسار الدم الوارد للقلب .  
ما يأكله المرض ، الذين يستخدمون البيرانثوربريل والأملوديبين أن يأخذوا كلا المادتين في حبة واحدة

إن كوفوروم، جهة عبارة عن مرجع من مادتين فعاليتين (IEC)، والأملوبين حاصل للكليوم (تابع لـ IEC)، وهو المحدد لفترة الالامعاتين.

لصنف الأدوية المسألة دهيلوبوريدين (dihydropyridines). وإن هاتين المادتين تختلفان مما في توسيع وإرخاء الأوعية الدموية، ممثلاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها.

# كو فيرام 5 ملغ / 10 حبات

ملف حنّات

# كوفيرام® 10 مل / 10 ملغ حبات

جِبَات 5 ملْعَقَات

دیباں ارجمند / احمد

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لستندر إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني
 

(أنظر إلى مقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتللة؟»)

نادة سوف يتصفح طبيبك بالتوقف عن أحد كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد وقوعه حيث  
سوف ينطفئ ذلك داء آخر بدلالة عنه.

يُنصح باخذ كوفيرم حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل .

لِرَعَاعِ لِرَعَاعِ  
لَمْ يَلْتَمِ الْأَمْلَوْدِيَّينَ يَغْرِي حَلْبَ الْأَمْ بِكَبِيَّاتِ ضَشِيلَةِ  
لَعْنِ طَبِيْكَ إِنْ كَتَ تَرْضِيْعَنِ أَوْ عَلَى وَشَكِ الإِرْعَاعِ .

د. يوثر كوفيرام جة على قيادتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات . إذا كانت الأغراض تسبب لك الشعور بالدوخة أو القيء أو التعب ، أو تسبب لك الصداع ، فيجب أن تتجنب القيادة أو تشغيل الآليات .

لابد أن تصل بثقبك على الموز .  
جعوبي كوفيرام حبة ، على سكر الخليل  
نما كان طبيك قد سرت وأعملت بأنك مصاب بعدم تحمل بعض أنواع السكر ، فانصل بالطبيب

.. كيف يُؤخذ كوفِرَام ، حبة؟  
لِلپَيْشَةِ بِتَأْوِيلِ هَذَا الدِّوَاءِ .  
لِحَقِيقَةِ التَّامِ بِالْجَرْعَةِ الْمُنْصَدِّرَةِ ، وَصَفْهَا لَكَ طَبِيبُكَ . فَإِنْ شَكِكْتَ بِأَيِّ أَمْرٍ ، عَلَيْكَ بِرِاجِعَةِ الطِّبِّ

لأنها تساعد الحبة مع كأس من الماء، ويستحسن أخذها في الوقت ذاته أي كل يوم في الصباح قبل وجبة الإفطار.

لأن طبيبك هو الذي يقرر مقدار الجرعة المناسبة لوضعك . الجرعة العادلة عبارة عن جرعة واحدة في اليوم .

ووصف كوفيرام حة عادة للمتدربين بواسطة البير النوريل والألموديين بحيث منفصلة .  
يتمالء لدى الأطفال والراهقون  
لا يصح بوصف كوفيرام حة للأطفال والراهقين .

2. ما هي المعلومات التي يبيح شرعاً بين
3. كيف يُؤخذ كوفيرام ، حبة؟
4. ما في الآثار البالغية المحتلة؟

5. كيف يحفظ كورنر ، حبة  
6. محتوى العبة ومعلومات إضافية .

١. ما هو كوكبرام، وجيه وفيه من الآثار الجانبية؟  
**الغة العلاجية-الصيغة:** منطق المحاجة المولدة للأجيبونتين (IEC) وحاصر للكلبيوم  
**كود:** C09BB04 **ATC:** C09

يُوصى كوفيرام ، حبة لعلاج ارتفاع الصolestيرول ١٧٥ جرام يومياً ،  
تنافس أو إنحصار الدم الوارد للقلب) .  
ما يأكله المرض ، الذين يستخدمون البيرانثوربريل والأملوديبين أن يأكلوا كلما أرادوا في حبة واحدة

لصنف الأدوية المسألة دهيلوبوريدين (dihydropyridines). وإن هاتين المادتين تختلفان مما في توسيع وإرخاء الأوعية الدموية، ممثلاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها.

2. ما هي المعلومات التي يتبين معرفتها قبل أحد توجهه .  
لا يجحفل على الإطلاق من يستعمل كوفيرهم ، حيث  
يجعله ، سهلاً ، من سهل اكتشافه ، أو من سهل آخر ثنيات المخبرة الغولاء

# كو فيرام 5 ملغ / 10 ملغ - خبات

ملف حنّات

# كوفيرام® 10 مل/حبات

٥/٥ ملغ حبات

دیباں ارجمند / احمد

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة فقد تحتاج لستندر إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرتم بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني

(أنظر المقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»)

نادة سوف يتصفح طبيباً بالتوقف عن أحد كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد وقوعه حيث ينبع ذلك داء آخر ينبع عنه.

يُنصح باخذ كوفيرام حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل .

٢. يوصى بإعطاء فيتامين ج للحالات المرضية ، ويعمل طلبتك أن يختار لك علاجاً آخر إذا كانت عيني بيست يذوق ترقيعاتي وتربيتني .

على سائقين السيارات والمعلمين على الآليات: بدءاً من كفراهم جهة على قدرتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات. إذا كانت الأفراص تبي

أك الشعور بالملوحة أو المصحف أو النعيم ، أو تسبب لك المصاعب ، فيجب أن تتجنبقيادة أو تشغيل الألآيات وأن تصل بطيئتك على الفور .

تحتوي كوفيرام حبة على سكر الخلubb  
ذا كان طبيبك قد سبق وأعلمك بأنك مصاب بعدم تحمل بعض أنواع السكر ، فاتصل بالطبيب

جعوب العقاد تمام بالخرعه التي وصفها لك طهيرت . من ساحت باي امر ، عليك براجمعه الطيب  
و الصداقاني .

لأطمار. إن ضبك هو الذي يقرر مقدار المخربة المناسبة لوضعك. المخربة العادمة عبارة عن حبة واحدة

نصف كوفرام حبة عادة للمتداوين بواسطة البرانديوريل والأملوديين بحبات متضمنة.

العنوان: **الاتصال والمرأة في الأدب العربي**  
الناشر: دار المعرفة للطباعة والتوزيع  
الطبعة الأولى: 1988  
الطبعة الثانية: 1992  
الطبعة الثالثة: 1996  
الطبعة الرابعة: 1999  
الطبعة الخامسة: 2002  
الطبعة السادسة: 2005  
الطبعة السابعة: 2008  
الطبعة الثامنة: 2011  
الطبعة التاسعة: 2014  
الطبعة العاشرة: 2017  
الطبعة الحادية عشر: 2020  
الطبعة الثانية عشر: 2023

في هذه النشرة: ما هو كفیرام ، حبة وفي آلة حالة يستعمل؟  
الآن يعلمون أنهم يعنونها قبل أحد كفیرام ، حبة؟

2. ما هي المعلومات التي يحب أن تعرف؟
3. كيف يُؤخذ كوفيرام، حبة؟
4. ألا الماء الحارسة المحتلة؟

4. ماهي اذكار الصبح  
5. كيف يحفظ كوفيرام، حبة؟  
6. بحثي العمة ومعلومات إضافية.

١. ما هو كوفيرام، حبة وفي أي حالة يستعمل؟  
**الإجابة:** منظلة للخميرة المفرومة للأجهزتين (IEC) وحاصر للكلرول.

كود ATC: C09BB04  
اسم دواء: حبة لعلاج ارتفاع الضغط الشرياني و/أو لعلاج الأمراض الإكليلية الثابتة (في حال

يُوصى بـ**التكميل الوراء للقلب** (ويُنادى بالـ**البرانسيوريبل** و**الإملاوديبين**) في إمكانات المرض الذين يستخدمونه كـ**كلامادين** في حبة واحدة.

إن كوفيرام، جبة عبارة عن مزيج من مادتين فعاليتين: الجيراندوريل والأملوديبين. من كوفيرام، جبة عبارة عن مزيج من مادتين فعاليتين: الجيراندوريل والأملوديبين.

إن البيبراتونيريل متسط للحمراء أعلاه للأبيوسين (dihydropyridines). وإن هاتين المادتين تعملان معاً في لصف الأدوية المسننة ديهيبراتونيريلين.

توسيع ولادة الأدوية المدوية، منها يهدى  
2. ما هي المعلومات التي يتبين معرفتها قبل أخذ كوفيرام ، حبة؟

لا يجوز على الأطلاق إستعمال كورفيرام، حيث إن كانت لك حساسية من مادة البيراندوبيريل، أو من صفت آخر لنيطبات المخمرة المخلوقة، أو من حاصرات الكالسيوم الأخرى، أو من آية مادة الألبيستير.

ـ تتسين (IEC)، أو من أدوات مماثلتين، وهي محتوى العبوة ومعلومات إضافية).  
ـ في تركيب هذا النواة (انظر للملف) تحت أحد كوفيرام، حبة في أول الحبل (أنظر  
ـ في الأفضل تحت (انظر في الأسفل) في تغليف من الأفضل (انظر

# كو فيرام 5 ملغ / 10 ملغ - خبات

ملف حنّات

## كوفيرام® 10 ملغ / حبات

٥/٥ ملغ حبات

دیجیکالا / اصل دیجیکالا

- اقرأ بدقة هذه النشرة قبل أن تأخذ هذا الدواء . لأنها تحتوي على معلومات هامة لك .
- احفظ بهذه النشرة قدر تحتاج لستند إليها من جديد .

له شخص آخر، حتى وإن كانت الأعراض متشابهة، فقد تتحقق به الصورة.

- إذا شعرت بأي آثار جانبية تكلم مع الطبيب أو الصيدلاني  
أنظر إلى مقطع 4: «ما هي الآثار الجانبية المحتملة؟»

نادة سوف يتصفح طبيباً بالتوقف عن أحد كوفيرام حبة قبل حدوث الحمل أو مجرد وقوعه حيث ينبع ذلك داء آخر ينبع عنه.

يُنصح باخذ كوفيرام حبة في بداية الحمل ، كما أنه قد يؤدي إلى إصابات وخيمة للجنين عند تناوله بعد الشهر الثالث من الحمل .

٢. يوصى بإعطاء فيتامين ج للحالات المرضية ، ويعمل على تقوية جدران الأوعية الدموية .

على سائقين السيارات والمعلمين على الآليات: بدءاً من كفراهم جهة على قدرتك على قيادة السيارة أو تشغيل الآليات. إذا كانت الأفراص تبي

أك الشعور بالملوحة أو المصحف أو النعيم ، أو تسبب لك المصاعب ، فيجب أن تتجنبقيادة أو تشغيل الألآيات وأن تصل بطيئتك على الفور .

تحتوي كوفيرام حبة على سكر الخلubb  
ذا كان طبيبك قد سبق وأعلمك بأنك مصاب بعدم تحمل بعض أنواع السكر ، فاتصل بالطبيب

جعوب العقاد تمام بالخرعه التي وصفها لك طهيرت . من ساحت باي امر ، عليك براجمعه الطيب  
و الصداقاني .

لأطمار. إن ضبك هو الذي يقرر مقدار المخربة المناسبة لوضعك. المخربة العادمة عبارة عن حبة واحدة

نصف كوفرام حبة عادة للمتداوين بواسطة البرانديوريل والأملوديين بحبات متضمنة.

في هذه الشرة: ١. ما هو كوفيرام ، حبة وفي أيّة حالة يستعمل؟ ٢. ما هي المكونات التي ينتمي معرفتها قبل أحد كوفيرام ، حبة؟

2. ما هي المعلومات التي يبحث عنها؟
3. كيف يأخذ كوفيرام، حبة؟
4. في الآثار، الخاتمة المختلطة؟

4. ما هي الضرائب؟
5. كيف يحفظ كورسات حملة؟
6. محتوى المبة ومعلومات إضافية.

١. ما هو كوفيرام ، حبة وفي أي حالة يستعمل؟  
 ٢. المصاكيلاة: منطق للخميرة المولدة للألميغوتين (IEC) وحاصر للكلسيوم.

كود ATC: C09BB04، حبة لعلاج ارتفاع الضغط الشرياني و/أو لعلاج الأمراض الإكليلية الثابتة (في حال  
يعرف كوفام، حبة لعلاج ارتفاع الضغط الشرياني و/أو لعلاج الأمراض الإكليلية الثابتة (في حال

يُوصى بـ تونسيز (أو انخفاض الدم الوارد للقلب).  
فإن كان المرضى الذين يستخدمون البيرانثوربيل والأملوديين أن يأخذوا كلًا المادتين في حبة واحدة

إن كوفيرام، جبة عبارة عن مزيج من مادتين فعاليتين: **البرانثوربيل والأملودين**.  
من كوفيرام، جبة عبارة عن مزيج من مادتين فعاليتين: **البرانثوربيل والأملودين**.

توسيع ولارחاء الأوعية الدموية، سمهى يهودى من 2. ما هي المعلومات التي يتبين معرفتها قبل آخذ كوفيرام، حية؟

لا يجوز على الاطلاق استعمال كوفيرام، حيث إن كانت تلك حساسة من مادة البيراندوبريل، أو من صفت آخر لثبيطات الكالسيوم الغولوبلين، أو من حاصرات الكالسيوم الأخرى، أو من آية مادة الأدوية.

، تتبّع (IEC) ، أو من المؤثّرين ، أو من المُؤثّر في تركيب هذا البناء (انظر للقطع «محتوى العبة ومعلومات إضافية»).

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# Librax®

Pour le traitement des symptômes intestin  
tension psychique.

LOT:21296 PER:12/2024  
PPV:21,01 DH

## Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-benzoyloxyquinuclidinium par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.J.

## Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent dans leur action sur les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et des voies génito-urinaires. Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet anxiolytique, tensiolytique et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique influent de manière causale ou secondaire sur le tableau clinique.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse. Il élimine les spasmes de la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétatoire. L'association des deux principes actifs permet une action à la fois centrale et périphérique sur les symptômes que l'on observe lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et au niveau des voies génito-urinaires. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation rapide des fonctions neuro-végétatives.

## Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement entièrement absorbé et parvient en majeure partie sous forme inchangée dans la circulation. La concentration plasmatique maximale est atteinte en moyenne en l'espace de deux à quatre heures. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques atteint 93-97%. La substance inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hémato-encéphaliques et placentaires; ils passent également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazépam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise sous forme inchangée à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

## Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

## Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

## Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

# ALZOLE® 20 mg, Gélule gastro-résistante

Boîtes de 7, 14 & 28 gélules  
Oméprazole

LOT : 206  
PER : DEC 2023  
PPV : 85.0H 00

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autre personnes, il pourrait lui être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

#### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
3. Comment prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

#### 1. QU'EST-CE QUE ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

**Classe pharmacothérapeutique** - code ATC : A02BC01

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### Indications thérapeutiques :

ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes:

- Traitement des ulcères duodénaux.
- Prévention des récidives d'ulcères duodénaux.
- Traitement des ulcères gastriques.
- Prévention des récidives d'ulcères gastriques.
- En association à des antibiotiques appropriés, éradication de *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) dans la maladie ulcéruseuse gastroduodénale.
- Traitement des ulcères gastriques et duodénaux associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens.

#### Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

#### Traitement de l'ulcère duodénal et gastrique provoqué par des AINS (anti-inflammatoires non stéroïdiens):

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines.

#### Prévention des ulcères du duodénum et de l'estomac si vous prenez des AINS :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* :

La dose recommandée est de 20 mg de ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante deux fois par jour pendant une semaine.

Votre médecin va vous prescrire en même temps deux antibiotiques parmi l'amoxicilline, la clarithromycine et le métronidazole.

#### Traitement d'un excès d'acide dans l'estomac dû à une grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

La dose recommandée est de 60 mg par jour.

Votre médecin peut ajuster la dose en fonction de vos besoins et il décidera également de la durée pendant laquelle vous prendrez le médicament.

#### Utilisation chez les enfants et adolescents :

#### Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien tels que brûlures et régurgitations acides.

Les enfants âgés de plus de 1 an et pesant plus de 10 kg peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer.

#### Traitement et prévention des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*.

Les enfants âgés de plus de 4 ans peuvent prendre ALZOLE® 20 mg, gélule gastro-résistante. La posologie dépendra du poids de l'enfant et le médecin décidera de la dose correcte à administrer. Votre médecin prescrira à votre enfant deux antibiotiques en même temps : l'amoxicilline et la clarithromycine.

#### Mode d'administration:

- Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.
- Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.
- Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

#### Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :